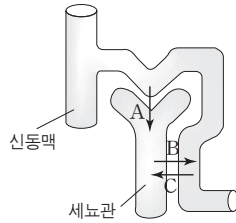
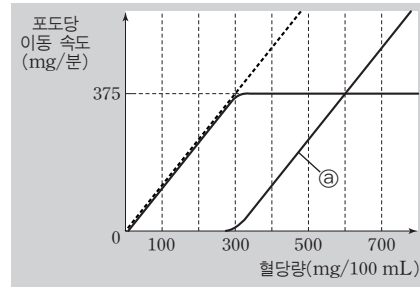


포도당의 여과 속도는 혈당량에 비례해 증가하지만, 재흡수 속도에는 한계가 있어 혈당량이 일정 수준보다 높아지면 여과량과 재흡수량의 차이만큼 배설된다.

3 그림 (가)는 네프론의 구조를, (나)는 혈당량에 따른 포도당의 여과, 재흡수, 배설 속도를 나타낸 것이다.



(가)



(나)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기에서 있는 대로 고른 것은?

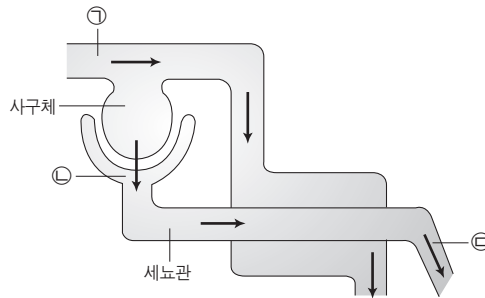
보기

- ㄱ. ㉠은 B 방향으로 일어나는 포도당의 이동 속도이다.
- ㄴ. 당뇨병 환자는 C 방향으로의 포도당 이동 속도가 375mg/분보다 빠르다.
- ㄷ. 인슐린의 분비량이 증가하면 단위 시간당 A 방향으로 이동하는 포도당의 양이 감소한다.

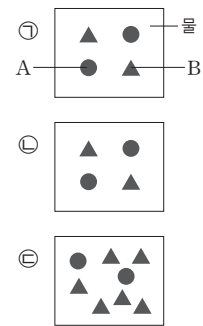
- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄷ      ④ ㄱ, ㄷ      ⑤ ㄴ, ㄷ

아미노산은 여과된 후 모두 재흡수되어 오줌에는 존재하지 않으며, 분비되는 물질은 신동맥에서의 농도보다 신정맥에서의 농도가 더 낮다.

4 그림 (가)는 네프론의 구조를, (나)는 건강한 사람의 ㉠~㉤ 부위에서 물질 A, B의 농도를 모식적으로 나타낸 것이다.



(가)



(나)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 보기에서 있는 대로 고른 것은?

보기

- ㄱ. 아미노산의 농도 변화는 A와 같다.
- ㄴ. A는 단위 시간당 분비량보다 재흡수량이 더 많다.
- ㄷ. B의 농도는 신동맥보다 신정맥에서 더 낮다.

- ① ㄴ      ② ㄷ      ③ ㄱ, ㄴ      ④ ㄱ, ㄷ      ⑤ ㄴ, ㄷ